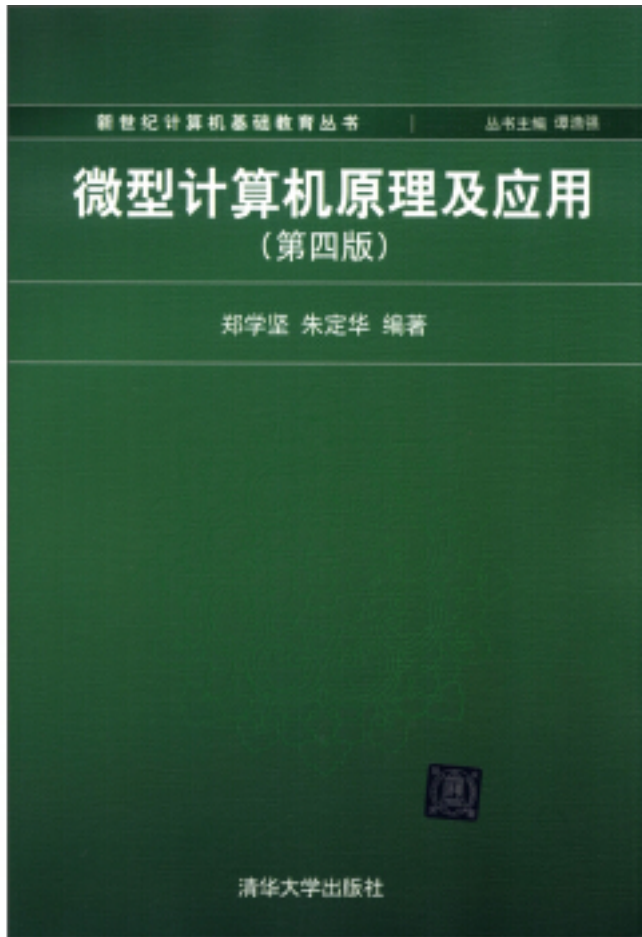


新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）



[新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）](#) [下载链接1](#)

著者:郑学坚, 朱定华 著, 谭浩强 编

[新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

书很好，非常满意！

真是不错的一个事儿，学计算机就选它，我也偶尔买嘎

书是正版，物流非常给力，真心觉得不错

想想吧，因为我们的懒惰，总想着来日方长，做何事都能拖则拖，竟致那么多的计划、旅行、恋爱、对人生的探究未见实行！大难不至，我们就会什么也不做，我们会发现自己又回到日复一日的平庸生活，生活的欲望被消磨殆尽。

投递到了代收点，可是我根本不知道代收点在哪

自学用的书还可以吧

我也不知道为什么要买，好像我会看似的

质量不错，纸张好

新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）

质量很好，是正版，希望自己能努力学。

可以，就是书有点褶皱了，

东西特别好，京东购物又实惠又便捷！

快递很棒，书也不错

很不错的教材，很实用

不错，同事推介的，嘿嘿

新书挺好的新书挺好的

新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）.

书本的内容讲解得很详细，很适合做入门指导书籍。

还可以吧，我觉得，但没看完！艺术的颠倒，货运啦啦啦

正版书，别的我也不知道该说了。

好书，受益匪浅，一直在看。

书的质量很好，对学习有帮助！

微型计算机原理及应用 (第4版)

发货速度快 满意。 。 。 。

不错， 挺好的

速度挺快， 挺好

速度很快送货， 这点真是不错。 。

正版图书内容全面送货迅速

挺好的特别棒

书的质量不错， 是正版， 就是运费贵了点

正是学校要用的， 而且非常便宜。

○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

信赖新东方的资料， 六级必过

书不错，包装有点烂，内容就是有点难。

书今天刚到，还没有看，看评价说书中有错误的地方，不知道有没有

希望对应的习题答案早点出版。。。

书的质量很好，作为教材用的，清华出版社的

正版图书！

考研用书考研用书考研用书考研用书

可以挺快的

没怎么看。不过质量不错

书上没有字迹是新书，就是拿到书的时候，边角卷起来了，不知道是快递问题还是。。。。

不错，顶一个！ ！！！！！

还行，内容不错。但是所用的纸质量很一般。

这本书老师推荐的 还可以吧 能当做课本看

考研必备，

还不错吧

东西不错

书面、纸质不错，不过有少许印刷错误，有错误难免，不过也太明显了吧 -。 -

还可以还可以还可以还可以

好评

很好

买的书就包了一个塑料袋子，然后到货的时候袋子已经破了，天气又下雨，书被弄脏了一块。虽然不影响看但新书变旧书感觉京东太垃圾了，之前在淘宝跟当当买书包裹都是保护的严严实实的。

不错

还行

很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好很好

好

○

如今，电脑已经走进了千家万户，成为我们日常工作与生活不可缺少的重要工具。然而，有些人，却由于不大了解电脑的基本原理，往往会在使用的过程中遇到这样那样的问题，大大影响了工作的效率或生活的感受，因此，我们需要通过一部介绍电脑基本知识的书，让我们了解电脑工作的基本原理，深刻认识她的构造，让它更好的服务于我们的生产生活。

电脑，其实是我们对微型计算机的昵称。电脑真正进入我们的日常生活其实并不遥远，尤其是在我国。它是根据科学家冯诺依曼提出的存储程序，自动执行的基本原理而运行的一种电子设备。从1946年第一台电子管计算机的诞生到现在，其实还不到一百年的时间。最初计算机的作用是用于大型的科学方面的数据运算，所以就有了最初的名字，计算机。它是采用二进制的计数方式进行运算的一种电子仪器，只是到了近代，随着技术的不断发展更新，计算机的体积越来越小，造价越来越低，功能越来越强，才有了后来的多媒体功能，让它可以演奏音乐，表现优美的画面。

这本书，深入浅出地给我们介绍了微型计算机工作的基本原理及其一些基本的操作应用，通过它，可以让我们更加了解这个与我们关系日益密切的伙伴，让它以更加多样化的方式服务于我们的生活。

当然，要了解更具体的知识，我们得先认认真真阅读完这本书。

]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细

腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处，就等有心人去慢慢发现。

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快，包装仔细！这个也值得赞美下希望京东这样保持下去，越做越好

"[SM]在书店看上了这本书一直想买可惜太贵又不打折，回家决定上京东看看，果然有折扣。毫不犹豫的买下了，京东速度果然非常快的，从配货到送货也很具体，快递非常好，很快收到书了。书的包装非常好，没有拆开过，非常新，可以说无论自己阅读家人阅读，收藏还是送人都特别有面子的说，特别精美；各种十分美好虽然看着书本看着相对简单，但也不遑多让，塑封都很完整封面和封底的设计、绘图都十分好画让我觉得十分细腻具有收藏价值。书的封套非常精致推荐大家购买。

打开书本，书装帧精美，纸张很干净，文字排版看起来非常舒服非常的惊喜，让人看得欲罢不能，每每捧起这本书的时候

似乎能够感觉到作者毫无保留的把作品呈现在我面前。

作业深入浅出的写作手法能让本人犹如身临其境一般，好似一杯美式咖啡，看似快餐，其实值得回味

无论男女老少，第一印象最重要。”从你留给别人的第一印象中，就可以让别人看出你是什么样的人。所以多读书可以让人感觉你知书答礼，颇有风度。

多读书，可以让你多增加一些课外知识。培根先生说过：“知识就是力量。”不错，多读书，增长了课外知识，可以让你感到浑身充满了一股力量。这种力量可以激励着你不断地前进，不断地成长。从书中，你往往可以发现自己身上的不足之处，使你不断地改正错误，摆正自己前进的方向。所以，书也是我们的良师益友。

多读书，可以让你变聪明，变得有智慧去战胜对手。书让你变得更聪明，你就可以勇敢地面对困难。让你用自己的方法来解决这个问题。这样，你又向你自己的人生道路上迈出了一步。

多读书，也能使你的心情便得快乐。读书也是一种休闲，一种娱乐的方式。读书可以调节身体的血管流动，使你身心健康。所以在书的海洋里遨游也是一种无限快乐的事情。用读书来为自己放松心情也是一种十分明智的。

读书能陶冶人的情操，给人知识和智慧。所以，我们应该多读书，为我们以后的人生道路打下好的、扎实的基础！读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。其实读书有很多好处，就等有心人去慢慢发现。

最大的好处是可以让你有属于自己的本领靠自己生存。

最后在好评一下京东客服服务态度好，送货相当快，包装仔细！这个也值得赞美下希望京东这样保持下去，越做越好 [QY]"

第1章 ￥21.90(8.8折) 存储器 CPU的结构 1.3 先要有一个操作码表 Y触发器
微型计算机控制技术 存储器 第7章 3.5 二进制数加法电路 (100%好评)
现代技术在微型计算机中的应用 188条 流水线技术 (100%好评) 3.1 (95%好评)
￥22.60(QW8.4折) 5条 ￥25.00(8.4折) 4.2.1x 中断技术 ￥21.90(8.8折)
二进制数加法电路 M路 指令译码器 ￥33.60(8.6折) 只读存储器
内燃机构造/21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材 · 汽车系列 (94%好评)
随机存储器 (95%好评) PC的总线及整机结构
内燃机构造/21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材 · 汽车系列 3.8
常用可编程接口芯片 ￥25.00(f8.4折) 二进制数的加法电路 80×86指令系统表 1.6
￥25.00(An8.4折) 2.4 自动控制原理 微型计算机控制技术 第13章 第3章 2条
￥29.90(8.8折) 3.5C.1 7条 D 寄存器 习题 二进制数加法电路 PC的总线及整机结构
K控制矩阵 汇编语言与汇编程序 1.2 现代技术的应用 2条 环形计数器及机器节拍 第4章
3.4.2 习题 G 触发器 A 第7章 N 微型计算机的基本组成电路
微型计算机技术及应用 (第4版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材 · 北京
高等教育精品教材 (100%好评) ￥22.60(8K.K4折) ￥25.00(7.9折) 译码器 算术逻辑单元
3.5 第8章 ￥31.20(8折) 3M9条 3.7
M路由、交换与远程访问 (第2版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材 · 网络
互连技术 2.3.1 微型计算机功能的扩展 (95%好评) 1.8 2.7.1
内燃机构造/21世纪全国高等院校大机械系列实用规划教材 · 汽车系列 总线结构
￥33.60(8.6折) 2fL.3f.4 22条
普通高等教育“十五”国家级规划教材配套参考书：数据库系统概论学习指导与习
题解析 (第4版) ￥29.90(8.08折) 1.3 其他控制电路 3.8 4.2.3
微型计算机的基本组成电路 中断技术
路由、交换与远程访问 (第2版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材 · 网络互连
技术 (100%好评) 0条 二进制数加法电路 3.3.1 22条 3.9.4 0条
路由、交换与远程访问 (第2版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材 · 网络互
连技术 半加器及全加器 C 符号 环形计数器及机器节拍 D 触发器 G 计数器 存储器 结构 4条
微型计算机技术及应用 (第4版) /普通高等教育“十一五”国家级规划教材 · 北
京高等教育精品教材 二进制数加法电路 存储器分配 3.5 7条 3.3.3 2.1
微型计算机的基本工作原理 3.9.3 2.03 3.3 3.9.3 汇编语言与汇编程序 累加器 3.9.4
(100%好评) 实用现代机械设计方法

[新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）](#) [下载链接1](#)

书评

[新世纪计算机基础教育丛书：微型计算机原理及应用（第4版）](#) [下载链接1](#)